

# Vaska | Vaska Steatyt



## OPCJE DEKORACJI PALENISKA

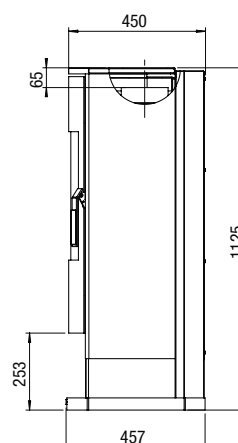
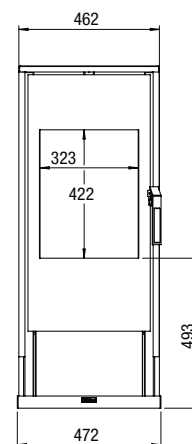
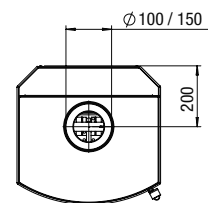


### Dodatkowa funkcja grzania

Nie

### Przewód kominowy

100/150



## Specyfikacje

### Wymiary zewn. (szer. x wys. gł.) [mm]

472 x 1125 x 457

### Palenisko (szer. x wys.) [mm]

323 x 422

### Palnik

Log Burner

### Materiały dekoracyjne (opcjonalne)

Zestaw polan

### Wnętrze kominka

Ściana tylna z gładkiej stali

### Zdalne sterowanie

Pilot GV60

### Moc cieplna

6,4 kW

### System sterowania

Mertik

### Klasa energetyczna

A

### Wyposażenie dodatkowe (płatne)

-

There is **so much to tell...**

# Vaska | Vaska Steatyt

Model urządzenia	Vaska
Typ komina	C11/C31/C91
Średnica przewodu kominowego	100/150
Przyłącze gazowe	3/8"
Dodatkowa funkcja grzania pośredniego	nie
Kategoria	II2E3B/P

	Oznaczenie		G20-20	G30-30	G31-30	Jednostka
Typ gazu/Ciśnienie wejściowe						mbar
Emisja	NOx		85	95	92	mg/kWh (GVC)

Bezpośrednia moc cieplna						
Nominalna moc cieplna	P <sub>nom</sub>		6,4	6,6	5,2	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P <sub>min</sub>		3,8	3,9	3,1	kW

Sprawność użytkowa (NCV)						
Przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$		92,4	92,4	92,4	%
Przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$		87,6	87,6	87,6	%

Dane wejściowe urządzenia						
Nominalne obciążenie cieplne	Hi		6,9	7,1	5,6	kW
Maksymalne natężenie przepływu gazu			0,715	0,214	0,273	m <sup>3</sup> /h
				0,5	0,51	kg/h
Ciśnienie palnika przy pełnym obciążeniu			10	18	24,5	mbar

Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego						
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P <sub>pilot</sub>		0,15	0,15	0,15	kW

Zużycie energii elektrycznej						
Przy nominalnej mocy cieplnej	elmax		0	0	0	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	elmin		0	0	0	kW
W trybie czuwania	eISB		0	0	0	kW

Efektywność energetyczna						
Klasa efektywności energetycznej			A	A	A	
Współczynnik efektywności energetycznej	EEl		88	88	88	

Wymienione wartości nie dają podstaw do jakichkolwiek roszczeń. Kominki zasilane propanem mają mniejszą wysokość płomienia. Wydajność, pojemność, wskaźnik i klasa efektywności energetycznej mierzone na podstawie gazu typu G20.